

Do the following math...in Spanish! You MAY use your CALCULADORA if you need to!
Write out your final answer. Follow the model.

+ MÁS - MENOS x POR ÷ DIVIDIDO POR

EJEMPLO: doce más treinta son 12 + 30 = 42 *Cuarenta y dos*

a. cinco por cinco son

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

f. cuarenta y ocho más tres son

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

k. veinticinco por cuatro son

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

b. once por seis son

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

g. cien menos seis son

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

l. setenta dividido por dos son

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c. noventa y dos menos tres

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

h. veintiséis menos trece son

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

m. siete por dos son

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

d. diez dividido por diez son

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

i. cinco por dieciséis son

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

n. cincuenta y siete más veinte

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

e. seis por cuatro son

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

j. setenta y dos menos once son

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ñ. cuarenta y ocho dividido por tres

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

o. noventa dividido por tres son

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

s. cuarenta y tres más trece son

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

w. quince por cinco son

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

p. ochenta y uno más once son

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

t. once por dos

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

x. cincuenta menos trece son

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

q. cinco por tres son

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

u. doce por cuatro son

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

y. cien menos uno son

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

r. noventa y ocho menos quince

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

v. ochenta menos doce son

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

z. nueve por seis son

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$